



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ", Место нахождения: 117246, Россия, г. Москва, муниципальный округ Черемушки вн. тер. г., проезд Научный, д. 17, помещ. 31/9, ОГРН: 1127746383555, Номер телефона: +7 4997023270, Адрес электронной почты: satec@satec-global.ru

**В лице:** Генеральный директор Соловьева Елена Васильевна

**заявляет, что** Приборы контрольно-измерительные: счётчики электрической энергии трехфазные, PRO, описание продукции: контроль качества энергии по МЭК61000-4-30, класс А (обозначение: PQA – имеется, «-» — отсутствует), номинальный ток: 5 А (обозначение 5), 1 А (обозначение 1); номинальная частота: 50 Гц (обозначение 50HZ); класс точности: 0,2S при измерении активной и полной электрической энергии, 0,5S при измерении реактивной электрической энергии (обозначение 02), 0,5S при измерении активной и полной электрической энергии, 1S при измерении реактивной электрической энергии (обозначение 05); питание счетчика от универсального встроенного блока питания (обозначение ACDC); наличие передачи данных по стандарту IEC (МЭК) 61850 (обозначение: 850 — имеется, «-» — отсутствует), дополнительные встроенные и присоединяемые модули: IOS, MDM, DI8-DRC, DI8-V24, DI8-V48, DI8-V125, DI8-V250, EMR4, SSR4, 4AO, AUX-ACDC, AUX-DC, 4DIOR-DRC, 4DIOS-DRC, торговая марка: «SATEC», модель: PRO PM035, PRO PM335, PRO EM235, Приборы контрольно-измерительные: счётчики электрической энергии трехфазные, PRO, описание продукции: контроль качества энергии по МЭК61000-4-30, класс А (обозначение: PQA – имеется, «-» — отсутствует), номинальный ток: 5 А (обозначение 5), 1 А (обозначение 1); номинальная частота: 50 Гц (обозначение 50HZ); класс точности: 0,2S при измерении активной и полной электрической энергии, 0,5S при измерении реактивной электрической энергии (обозначение 02), 0,5S при измерении активной и полной электрической энергии, 1S при измерении реактивной электрической энергии (обозначение 05); питание счетчика от универсального встроенного блока питания (обозначение ACDC); наличие передачи данных по стандарту IEC (МЭК) 61850 (обозначение: 850 — имеется, «-» — отсутствует), дополнительные встроенные и присоединяемые модули: IOS, MDM, DI8-DRC, DI8-V24, DI8-V48, DI8-V125, DI8-V250, EMR4, SSR4, 4AO, AUX-ACDC, AUX-DC, 4DIOR-DRC, 4DIOS-DRC, торговая марка: «SATEC», модель: PRO PM035, PRO PM335, PRO EM235, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ", Место нахождения: 117246, Россия, г. Москва, муниципальный округ Черемушки вн. тер. г., проезд Научный, д. 17, помещ. 31/9, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 160022, РОССИЯ, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Преминина, дом 10, помещение 3-9

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с АЦСБ.411100.004 ТУ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола У1-001-054 выдан 29.01.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.009"; Схема декларирования: 1д;**

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-

1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки службы, сроки годности в соответствии с эксплуатационной документацией продукции

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2031  
включительно**



(подпись)

М.П.

Соловьева Елена Васильевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.42968/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.01.2026